

# **MICRO ELECTRÓNICA**

**Fabricantes – Material 100% Nacional - Profesionales de Semáforos de Tráfico a Led**

## **300mm - Lente de LED pequeña para semáforos de tránsito**



**Modelo : OPT\_300R**

**Modelo OPT\_300A**

**Modelo OPT\_300V**

### **Características del Producto**

- 1, Se utilizan Led de 5mm fabricados para utilizar en tráfico para lograr mayor vida útil
- 2, El aspecto consistente y elegante, de alto rendimiento, alto Brillo , amplio ángulo de visión.
- 3, En comparación con las lámparas incandescentes la Luz con Led puede ahorrar mas del 80% de Energía .
- 4, La vida útil puede ser de hasta 50.000 horas.
- 5,El Brillo de la Luz se puede ajustar automáticamente .
- 6, La utilización de Led WC (transparentes) evita el problema del efecto fantasma cuando el sol da de frente ya que este nos refleja ningún color
- 7, La distribución equitativa en todo el lente deja una optima visualización .
- 8, Unico sistema óptico y uniformidad de color .
- 9, Múltiple capas de sellado, resistente al agua y a prueba de polvo.
10. Fuente electrónica que mantiene la tensión constante ante las variaciones de las tensiones externas.

### **INSTALACION**



### **Parámetros Técnicos:**

Color	Cantidad de LED de 5mm	Intensidad de la Luz(cd)	Longitud de Onda	Angulo de Visión		Potencia	Voltaje de entrada	Cobertura del Material
				L/ R	U/D			
Rojo	196pcs	>300cd	625±5nm	30°	30°	≤ 7 W	220 VCA	policarbonato
ambar	196pcs	>300cd	590±5nm	30°	30°	≤ 7 W		
verde	196pcs	>500cd	505±3nm	30°	30°	≤ 7 W		

### **Packing Info. :**